

[illegible]

Technical drawing of a two-chambered rectangular structure, likely a component of a machine or a mold. The drawing shows a top-down view with dimensions in millimeters (mm).

Dimensions:

- Overall Width:** 199,5 mm
- Overall Height:** 500 mm
- Chamber Widths:** Each chamber is 78,75 mm wide.
- Chamber Height:** Each chamber is 120 mm high.
- Base Thickness:** The base of each chamber is 60 mm thick.
- Internal Spacing:** The distance between the inner walls of the two chambers is 20 mm.
- Side Wall Thickness:** The side walls are 11 mm thick.

The drawing includes chamfered corners on the base and side walls, indicated by small triangles.

**PRESCRIZIONI
MATERIALI**
calcestruzzo :
C35/45

1	CAMBIO NOME/RAZIONE - PRIMA 937_T08	10/05/2022	MS	AA	MAR/2022
0	-	10/05/2022	MS	AA	MAR/2022
PEL	DESCRIZIONE	DOGG.	CONFIRMAZ.	APPROV.	DATA

 <p><i>consuoli, progettazioni, ingegneria</i></p>	<p>Montana s.p.a. Via degli Alpini, 1 20146 Milano info@montana-italia.it</p> <p>Tel. 02/56418175 Fax 02/56418180 www.montana-italia.it</p>	<p>ITA 026.677259 Cap. soc. 800.000.000</p>	 <p>DNV GL</p>
<p>Committente</p>			
<p style="text-align: center;">PALLADIO TEAM FORNOVO srl</p> <p style="text-align: center;">Strada Neviana de Rossi 51 Fornovo di Taro - Parma</p>			
<p>Progettati</p>	<p>Dott. Ing. Alberto Angeloni Dott. Geol. Piero Simone</p>		
<p>Opzato</p>	<p>IMPIANTO DI SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI SITO IN LOCALITÀ MONTE ARNONE NEL COMUNE DI FORNOVO DI TARO PROGETTO DI AMPLIAMENTO PER OPERAZIONI DI E D15</p>		
<p style="text-align: center;"><u>PERMESSO DI COSTRUIRE</u></p>			
<p>Tavola</p>	<p>STATO DI PROGETTO AREA SERVIZI TIPOLOGICI ELEMENTI PREFABBRICATI VASCA - ARMATURA - TAVOLA C</p>		<p>R. To: R7_T04</p>
<p>VE. Nr. 2582_2017_003_ATA_PDC_007_754_003_PRESA_VASCA_ATA_M.C.</p>			
<p>È NELLA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PERMESSA AUTORIZZAZIONE SOSTITA DALLA MONTANA SPA</p>			
<p>DATA</p>			<p>DATA 1/50</p>